Index of Claims

Application/Control No.

09/938,184

Examiner

Kevin Schubert

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ANDERSON ET AL.

Art Unit

2137

1	Rejected
11	Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L	<u> </u>				•		L	
Cla	<u> </u>			[	Date	<del>-</del>	_			
Final	Original	8/17/06								
	1	-						Н		H
	2		П			_				
	3	-								
	4	-								
	5	-								
	1 2 3 4 5 6 7	-								
	7	-								
	8	-								
	9	-								
<u> </u>	10	-	$oxed{oxed}$			L	<u> </u>	_	_	Щ
<u> </u>	11	-	L	_		<u> </u>		_		Щ
	12	1	H			H	H		$\vdash$	Н
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		$\vdash$	-		$\vdash$		-		Н
<u> </u>	15	1 1	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-	H	Н
	16	J	H			<u> </u>				$\vdash$
	17	1	$\vdash$	$\vdash$						
	18	1								
	19	Ė	H							
	20	Г								
	21					Г				
	22		П							
	20 21 22 23 24 25 26 27									
	24									
	25									
	26	_	L			_				
	27	<u> </u>				_				
	28	L			_	_		_	_	
	28 29 30	H	$\vdash$							
	31	-	$\vdash$							
	31 32	$\vdash$	$\vdash$				-		-	-
	33	Н	Н	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$
	34	Г	Н					Н		$\vdash$
	35	Г				Г			Г	$\sqcap$
	36 37			_						
	37									
	38 39									
	39	L		_	_				L	Ш
<u> </u>	40	L_		<u> </u>		ļ	<u> </u>		_	Ш
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Щ
<u> </u>	42	├	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		Н
<u> </u>	44	├-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	├-	$\vdash$	Н
	45	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash \vdash$
-	46	-	┢	┢─╴	$\vdash$	$\vdash$				${\mathbb H}$
	47	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b></b> -	Н	$\vdash$	$\vdash$
	48	Г		$\vdash$				Г		H
	49	Г			Т		Т	$\vdash$	$\vdash$	H

Cla	im					Date	•			
= .	Original									
Final	ġ		1							
Į II	Ž									
1			l							
	51		Т							$\vdash$
-	52	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	_		-		┢
<b></b>	52	⊢	<u> </u>	├		_		-		-
	53 54 55		<u> </u>			Щ				L.
	54									
	55									
	56 57									
	57	_			П		_			
-	58		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	_			$\vdash$
	50	-	-	-			-			⊢
	59 60				Ш					$\vdash$
	60									
	61									
	62									
	63									
$\vdash$	64	Н	$\vdash$		Н	$\vdash$	H			-
$\vdash$	62 63 64 65	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	-			<del>                                     </del>
	05	L	L	<u> </u>	Ш	Ш				<u> </u>
<u></u>	66 67 68					$oxed{oxed}$				
L_ !	67		L	L_		L	L		L_l	L
	68									
	69									
	70			-	П	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$
$\vdash$	70 71	_		├		Н	-	-		$\vdash$
<u> </u>	71		-	-	_	_				-
	72			_						_
	72 73 74 75 76									
	74									
$\Box$	75									
	76		_	_						_
$\vdash$	77	$\vdash$	_	_		_	-		_	┢
-	70		H	┝	-	-	-	_	_	├
$\vdash$	78 79		_							⊢
	79		_		ш					<u> </u>
	80		_							<u> </u>
	81 82		L	L						L
	82									
	83	П			П					
$\vdash$	84		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	H	H	$\vdash$		$\vdash$
	04	-		├	$\vdash$	<del> </del>			-	├-
	85		_	_		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
	86 87	_			Ш	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			_
	87	L	L	L				L		L
	88									
	89					Г				
<u> </u>	90	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$			H	$\vdash$
-		$\vdash$	-	├	-	-	-			$\vdash$
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$
<u></u>	92	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	<u> </u>		
	93		L				L	L		L
	94						_			Γ
	95	Г			Г					
	96		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				
	97	├-	-	-	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$
<del></del>		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		<u> </u>	_	$\vdash$
	98	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	99	L		<u></u>	<u></u>					$oxed{oxed}$
1	1400									

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cli	aim	Date								
101							П				$\Box$
103	Final	Original									
103	•	101									
103		102									
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		l 103 l									
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		104									
107		105		_							
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106									
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									Ш
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108				_				_	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109	_						_		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		_							
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									Н
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113								$\vdash$	$\dashv$
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114	_		_	_					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
120		118									
120		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121			L.						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_		_	_			-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_					<u> </u>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			_		-	_	-	H	
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		129						_		$\vdash$	
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		130			_	_	$\vdash$			-	
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		131									
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		132									
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				_	L.				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_		<u> </u>			_	<u> </u>	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		┡	<u> </u>	<u> </u>	-				Н
141		140		┝					-	-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149				├─	┢	$\vdash$	H			┢	$\vdash$
143			-		<del> </del>	$\vdash$				$\vdash$	H
144			$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$		-	<del> </del>	Н
145 146 147 148 149				Н	Н	┢	$\vdash$		Н	$\vdash$	Н
146			_	$\vdash$	Г					Г	П
147 148 149											П
149											
		148									
1150											
		150									